

(マガルラによるできた) 日 名 アメリカ合衆国 出順日 /973年5月2日 特 許 顔 出願号 356683

優先権主張

昭和49年4月30日

特許庁長官



/.発明の名称

キョウジェウコウタイソセイプ プロツク共重合体組成物

2特許請求の範囲に記載された発明の数 /0

3.発明 省

ガフシュウョク シュウ

作 所 アメリカ 合衆国 カリフォルニア 州 ロング・ビー チ、イースト・フアウンティン・ストリート 38 40

氏 名 ナンシイ・ジーン・コンドン

4特許出願人

住 所 オラングコハーグ、カレル・ウアン・ピラント

タ 称 シェ

シエル・インターナショネイル・リサーチ

代表者 アドリアヌス・ピーテル・ピールーン

国 算 オラン

方式(1)

5.代 理 人

郵便番号

東京都港区芝愛宕町1丁目3番地

第9 辞ピル 8 階(電話 434 - 2951 ~ 3)

氏 名 (2967) 弁理士 川 原 田



49-051108

明 細 睿

/.発明の名称 プロツク共重合体組成物

2.特許請求の範囲

- (1) (a) 少なくとも / つの重合体プロック A と少なくとも / つの重合体プロック B を持ち、且つ重合体プロック A の各々は部分的に又は完全に飽和された芳香族モノ・アルケニル又はモノ・アルキリデン炭化水素の重合体であり、又重合体プロック又は部分的に又は完全に飽和された脂肪族共役シェン炭化水素の重合体プロック共重合体/ 0 0 重量部、
- (a) 常意では関体のポリプロピレン/5~ 200重量部。
 - (c) 增容炭化水素油 20~/ 50 重量 部及び
- (d) 石油炭化水素ワックスよ~75重量部を含有することを特徴とする組成物。
- (2) 部分的に又は完全に飽和されたブロック共 連合体が、部分的に又は完全に水素添加されたブ

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-14742

43公開日 昭50.(1975) 2.17

②特願昭 49-5//08

②出願日 昭49.(1974)4.30

審查請求 未請求

(全8頁)

庁内整理番号

62日本分類

7016 48 7333 48 6692 48 6023 48]\$(1)C///.82]\$(1)C3/8.3]\$(1)C///./2]\$(1)B32

ロック共重合体である特許請求の範囲第/項に記載の組成物。

- (3) プロック共重合体が、オレフイン不飽和の少なくとも90%は水素添加によつて還元されているが芳香族不飽和は25%以下しか還元されていない選択的に水素添加された脂肪族 C4-5 共役ジェン炭化水素のプロック共重合体である特許請求の範囲第2項に配載の組成物。
- (4) ポリプロピレンがアインタクチックポリブロピレンである上記特許請求の範囲の任意の一項 に記載の組成物。
- (5) プロック共重合体と混合する前に於いてポリプロピレンが 0.2 ~ / 5 dg / 分の名目 酸解流動度を持つものである上配特許請求の範囲の任意の一項に記載の組成物。
- (6) ブロック共重合体の混合前のポリブロピレンの名目融解流動度が 0.5 ~ / 2 dg / 分の範囲である特許請求の範囲第5項に記載の組成物。
- (7) ポリプロピレンの密度が 2 2.8 ℃ で 0.9 0 2 ~ 0.9 / 0 F/ec の範囲である上配特許請求の範

門の任意の一項に記載の組成物。

- (8) ポリプロピレンの曲げ係畝が8780〜 / 7,580kg/cm²の範囲である上記特許請求の範囲の任意の一項に記載の組成物。
- (9) ワックスが20~60個の炭素原子を持つ 石油ワックスである上記特許請求の範囲の任意の 一項に記載の組成物。
- (10) 実質的に明細書本文中に開示されている、 上記特許請求の範囲の任意の一項に記載の組成物。 3.発明の詳細な説明

本発明は部分的に又は完全に適和されたプロック共重合体を含む組成物に関する。

少なくとも1つの芳香族モノ・アルケニル又はモノ・アルキリデン炭化水素の不飽和又は部分的に又は完全に飽和された重合体プロック及び少なくとも1つの指防族共役シストウロックなけったなけったりに又は完全に飽和されたエリック共重合体がある利点を持つているととは知(3)

デン炭化水素の重合体プロックであり、又重合体プロックBの各々はエチレンとプロピレンとの共 重合体プロック又は部分的に又は完全に飽和された脂肪族共役ジェン炭化水素の重合体プロックである、部分的に又は完全に飽和されたプロック共

- (b) 常態では固体のポリプロピレン /5~ 200重量部
 - (e) 增容炭化水素油 20~/50重量部及び
- (d) 石油炭化水素ワックス 5~75重量部から成る組成物が提供される。

本発明の組成物に用いられるブロッタ共重合体は、少なくとも3又は4以上の重合体とBタイプとの成り、且つこのである。通常のマック共重合体の型はA-B-Aの構造をアック共重合とれば最も簡単なフロックから直鎖のし、4以上の重合体でも含まれる。直鎖のプロックがした構造のも含まれる。直側のフロックコポリマーは一般式A-B-A(B-A)。を

本発明の目的は、部分的に或は完全に飽和されたプロック共重合体とポリプロピレンから成る油増容組成物からの油の滲出を減少する或は除去するととである。

本発明によれば、

(a) 少なくとも1つの重合体プロックAと少なくとも1つの重合体プロックBを持ち、且つ重合体プロックAの各々は部分的に又は完全に飽和された芳香族モノ・アルケニル又はモノ・アルキリ

持ち、一方分枝した構造のものとしては、

のような一般式を持つものが挙げられる。 プロック共重合体の製造に於いて接合剤

剤としてどのようなものが用いられても接合剤残液はプロック共重合体構成中に於いては無視した。

特に組成物を熔監して利用する場合に、プロッ ク共重合体とワックスとの適合性が問題となるが、 Bプロックがその共役ジェン重合体プロックのオ レフィン不飽和(olefinic unsaturation)の少 なくとも50%、好ましくは少なくとも80%が 水器添加されたものである又はアルファ・モノオ レフィンの共重合によつて形成された」記のもの に匹敵する組成物の一つであるような実質的に飽 和された脂肪族炭化水素プロックである時にのみ これが満たされる。なお、得られた重合体プロッ クは石油ワックスと比較的混和性の構造及び同等 物であらねばならず、また弾性体であるべきであ る必要がある。例えばポリエチレンプロックはと の要求を満たさない。とのため、アルファ・オレ フィンプロック中では、例えばエチレンとプロピ レンとのような共重合体プロックを用いることが 必要である。共役ジェンから誘導された飽和され た重合体プロックに関しては、該目的のために用 (7)

換炭化水素との選択的に水素添加されたプロック 共重合体である。部分的に或は完全に水素添加されたプロック共重合体としては、

ポリスチレン - [水素添加されたポリプタジェン] - ポリスチレン;

水素添加されたポリスチレン - 〔水素添加されたポリプタジェン〕 - 水素添加されたポリスチレン;

ポリスチレン - 〔水葉添加されたポリイソブレ ン 〕 - ポリスチレン;

水素添加されたポリスチレン - 〔水素添加されたポリイソプレン〕 - 水素添加されたポリスチレン;

ポリ(アルファーメチルスチレン) - 〔水素添加されたポリイソプレン〕 - ポリスチレン; の構造を持つものが挙げられる。

重合体プロックBは、25.000~200000 の平均分子量を持つものが灯ましい。 たむ、更に 好ましくは重合体プロック A が 7.500~ 50.0000平均分子量のものであり、一方重合 重合体プロックAは、スチレンのようなピニル 置換芳香族炭化水素、 tert - ブチルスチレンの ような環アルキル化スチレン及びアルファ・メチ ルスチレンのようなピニリデン置換芳香族炭化水 素から得られてよい。

部分的に或は完全に飽和されたプロック共重合体としては、部分的に或は完全に水素添加されたプロック共重合体が挙げられる。好ましくは、プロック共重合体はオレフィン性不飽和の少なくとも90%は水素で還元されているが、芳香族不飽和は25%以下しか還元されていない C4-5の共役ジェンと芳香族アルケニル又はアルキリデン質(8)

体プロックBが30,000~150,000、好ましくは35,000~90,000の平均分子量のものである。

本発明の組成物に於いて用いられるポリプロピレンは、アイソタチック又は立体規則性のポリプロピレンであつてよい。 ブロック共重合体に混合する前のポリプロピレンの名目融解流動度

(nominal melt flow) は、ASTM 法 D / 238
によつて230℃及び2./ 6 kg 荷重で測定して
0.2~/ 5、好ましくは0.5~/ 2 dg / 分が良
い。密度は22.8℃に於て0.902~0.9/09
/ccであり、一方曲げ係数 (flex modulus) は
8.780~/ 7.580 kg/cm² のものが良い。

ポリプロピレン樹脂は、衝撃の改良された種を含んでいてもよい。それはエチレン変性共重合体成は単一重合性及び/又は共重合性ポリプロピレンを強性、一切合動を改良性がある。好きしくは、それらは1~20重量のロエチレン単位を含むエチレ

(10)

ン変性組成物である。

ポリプロピレンは、本発明の組成物を製造するために任意の公知手段でプロック共重合体と化合されてもよい。との目的のためにベレット或は粉末の転がし(tumbling)の外に溶液方法が用いられてもよく、また成型操作の前にプロック共重合体粉が用いられてもよい。

とれらの組成物中に用いるために適した油としては次表に記載されたものが含まれる。

(//)

エキステンダー油

油	A	В	<u></u>	D	E
上重、 / 5.6℃	08644	08827	0.90/8	0.9082	09352
色相、 ASTM	0.5	/7 Bay	L 2.0	L /.5	6
引火点、 COC ℃	193	166	166	169	174
悠烧点、℃	22/	188	188	191	199
流動点、℃	-/ 2.2	- 4 5.6	- 4 5.6	- 3 4.4	-372
粘 皮、S8U.38℃	/03	982	107	101	164
粘 皮、S8U,99℃	395	348	383	38./	4 0.7
中和碼、mg KOH/gm	0025	001	0.0 3	0.0 /	0025
屈折率、20℃	14740	1.4799	14930	15030	15195
ルリー・ロー C アニリン点、℃	99	. 9/	7 7	70	5 7
揮発ロス、22時間 /07℃、 重量%	0.9	6.24	7.0	0.4	3.35
粘度比重定数	08/8	0.84	0860	0872	0.806
紫外線吸収率、K.2.60	0.5	0.24	2./	8.7	/ 7.3
燕留、℃:					•
初留点(IBP)	<i>339</i> :	324	3/6	296	33/
5 %	356	33/	335	330	339
/ 0 %	36/	335	34/	<i>333</i>	346
5 0 %	373	35 5	37/	3 68	363
90%	395	3 8 6	40 9	4.20	39/
,		· (/2)			

エギステンダー油 (統)

油	~	В	c	D	E
分子型分析、					
粘土・ゲル、重量多:					
樹脂	0.2	0.2	0.7	2.0	4.5
芳香族化合物	/ 2./	8.6	2 9.0	4 2.8	4 7.4
飽和化合物 .	8 7.7	9 / .2	7 0.3	5 5.2	4 8./
炭素原子分析、 %:		•			
芳香族化合物	2	2	10	19	26
ナフテン	3 6	· 4 9	4 3	3 4	3 6
パラフイン	6 2	5 0	4 7	4 7	38

(/3)

エキステンター油(統)

油	F	G	н	I	j	K
比重、/5.6℃	0.9 0 8 2	09/59	08783	0.8990	0.9 / 5 3	0.9 3 0 9
色相、 A6TM	12.0	L/.5	L/.0	1.5	0. 2با	L2.0
引火点、 COC、℃	196	191	22/	2/0	2/6	22/
燃烧点、℃	204	224	260	243	243	260
流動点、℃	-372	- 28.9	- 23.3	- 3 4.4	- 28.9	-/78
粘度、 &SU、 38℃	2/5	205	256	430	559	840
粘度、 6.8U、9.9℃	443	4 4 D	493	5 4.7	5 63	6 6.4
中和価、W KOH/gm	0025	001	001	0025	0.025	0.0 /
屈折率、20℃	14963	15080	14815	1.4890	15005	15160
ァニリン点、℃	77	7 4	105	100	86	8 4
揮発ロス、22時間 /07℃、重量あ	5./	2.3	. 0.2	0.9	0.8	0.3
粘土比重定數	0258	087/	0 % 2 0	0837	0256	0872
紫外黎吸収率 K260	\$.5	. 0.2	/ .3	0.7	4.3	/ 3.5

袖	F	G	H	I	J	к.
蒸 留、℃:						
I B P	3/6	32/	382	377	38/	335
5 %	. 3 4 4	34/	401	396	399	385
10%	354	360	405	403	404	407
50%	404	396	438	432	434	454
90%	449	435	47/	463	464	496
分 子 型 分 折 値 枯土 - ゲル、重観の:						
樹脂	1.5	2.2	0.2	0.7	1.8	4./
芳香族化合物	3 0.7	4 5 D	202	1 4.0	348	4 6.4
飽和化合物	678	5 28	7 9.6	853	63.4	495
炭素原子分析值 多:						
芳香族化合物	10	20	4	_2	7.3	2/
ナフテン	4 3	3 /	3 4	46	4 2.6	29
パラフイン	47	49	6.2	5 2	5 0./	50

(/5)

伊	ר	×	Z :
面、15.6℃	0.9230	0.8762	6 # 8 8 0
A NSTM	5.0	0.8+	+ 70
	249	232	257
第点、ひ	288		
調点、ひ	0.5/-	7.6-	7.6-
展、SSU、38℃	2109	\$0\$	1837
	86	63	125
的名词,由g KOH/gm	0.025	ı	i
3 好 题 、 2 0 °C	15051	16141	1.4838
「1リン点、ひ	6 3	120	135
#発ゥス、22時間、 / 07℃、煮量多	0.7	#0	0.7
占度比值定数	0.8 5.2	164.0	0.793
紫外鎮暖 収啓、 K260	6.3	0°0 0 #	0.00
練習、ひ・			
187	9/#	351	#0#
*	437	68 #	8 1 4
80/	6 # #	# 2 #	# 63
	06#	495	566
808	\$27	5#5	1
分子型分析値 粘土ケル、重要の:			
響	5.0	00	0.0
芳烯族化合物	3 6.4	80	3.3
齿和化合物	\$85	667	6 6.7
段素原子分析值、多	••		. '
芳香族化合物	//	0	
ハ ナ レ ナ	37	3 /	(A)
イントサン	\$ 2	69	6.7

(/6)

本発明の組成物中で使用されるワックスは分子 当り20~60個の炭素原子を持つ石油ワックス である。平均分子丘が低くなるにしたがつて直鎖 パラフィンの含有量は高くたる。石油ワツクスは ワックス様の原油留分から得られる。即ち、比較 的低分子量のパラフィンワックスは蒸留留分、特 に潤滑油から得られ、一方比較的高分子量のパラ フィンワックスはプライトストツク留分のような 残 遊 留 分 か ら 分 離 さ れ る 。 残 遊 ワ ツ ク ス は パ ラ インワックス並びにマイクロクリスタリンワツ スを含んでおり、後者のマイクロクリスタリンワ スは極少量の芳香族化合物を含み直鎖状パラ フィンを実質的に含まない分枝パラフィンとシク ロパラフィンワックスとの複合混合物である。次 表に 典型的 な ワ ツ ク ス に 関 す る 融 点 と 分 子 景 並 び に含有されるn‐パラフインとの関係を示す。

(/7)

本角明を開発する途中に於いて、加熱だけでは 油の塗出は起ちないということを発見した。 即ち、 ポリプロピレン及び油の混合 プロック共重合体、 物を光にあてないで!70~4.300時間、 ℃と/10℃の間の温度にさらしても油の移動の 形跡はみられなかつた。しかしながら 前配混合 物が戸外での風化中或はキャノンラン 横中で活性光線に照射されるととのサンプルには 前の動出が見られる。崖いアルミニウムホイルで 上記サンプルを括性光載の服射あら防腹しておけ との場合には油の夢出は齧められない。更に、 麦面に移動した油は明らかに元の油と実質的に同 一のものであつて、元の前の低分子量収は低品質 留分ではない。との油の多出館は処理条件を苛酷 にするほど増すと思われる。透明な 充質剤が添 加された収は着色された組成物について観察した 結果油の夢出速度はワッチスの添加によつて実質 的に減少が見られた。

次表に本男明の組成物を示す。

	n - パラフインの	適度(容配多)	9.2	80	<i>4</i> 5	01	77		
採	我们的	1 2 4 8	C20-C32	C22-C33	C24-C45	C30-C40	C28-C60	(マイクロ クリスタリン)	
	魔	平均分子量	350	420	580	650-750	650-750		
	遊	, 点 (°C)	\$ 2	09	11	90 33	ı		
	歐	瓇							

好適範囲 使用範囲 重量部 量 部 100 100 プロック共貮合体 50-125 20-150 炭化水素增容油 常館では固体の 30-100 15-200 ポリプロピレン 75 -35 5-75 石油ワックス 15-250 0-300 쵦

(/8)

特開 昭50-14742(8)

	鱼	Ed B	部 <u>C</u>
プロツク共重合体	100	100	100
袖	120	90	90
ポリプロピレン粉末	70	7 C	55
充 塡 剤	200	200	200
ワツクス	0	3.0	0
耐侯猷験機で360 時間暴謀	卷 出	海 出なし	低含油量化 おいてさえ 滲 出する

代理人の氏名 川原田 st 川原田 ー 和

(22)

(2/)

ックスで変性することによつて解消される(サン

ブル B)。組成物中に存在する油の量を減少させたもの(サンブル C)に於いても、ワックスを用

いなければ油の移出はさけられなかつた。

6. 添付書類の目録

 (1) 明 細 書
 1 通

 (2) 委 任 状(原文及訳文)
 各 1 通

 (3) 優先権証明書(原文及訳文)
 各 1 通

 (4) 賦 書 刷 本
 1 通

至。 理 理 上 四 三

7. 前 記 以 外 の 発 明 者、 特許出願人または代理人

(1) (t

郵便番号

癴,

** PE

105

東京都維区芝便宕町1丁目3番地 第9森ビル8階(電話434-2951~3) (6435) 弁理士 川 原 田 ― 第

-290-